

Insecticides pour cactus, plantes grasses, succulentes

Article collaboratif, écrit par : [Yann Cochard](#), [Alain Laroze](#), [Annick Joly](#), ...

Les cactus et plantes succulentes sont régulièrement attaqués par des nuisibles comme les insectes, des acariens, etc. Le premier réflexe est de chercher l'insecticide le plus efficace pour détruire ces bestioles qui osent s'en prendre à nos plantes, vous en trouverez donc une liste ci-dessous. Mais avant de vous lancer dans le tout chimique, considérez sérieusement les alternatives mentionnées ci-dessous, le *tout insecticide* n'est pas la panacée.

Les méthodes alternatives



Décrire ici les méthodes alternatives, au moins brièvement. Si ce chapitre s'étoffe trop, créer un nouvel article, et laisser ici un résumé et un lien.

Les risques des insecticides



Décrire ici les risques des insecticides, notamment sur la santé humaine et sur l'environnement

<https://www.cactuspro.com/forum/read.php?1,191169,191176#msg-191176>

Les produits et matières actives



Uniformiser les champs descriptifs ? Classer par matière active puis par produit ?



Indiquer les doses pour les cactus, notamment si elles sont différentes de celles indiquées sur l'emballage pour d'autres cultures.

ROGOR 50

- Description : Insecticide de contact et systémique
- Fabricant : SOPRA, 92 142 Clamart
- Composition : diméthoate, cyclohexane

ULTRACIDE 20 liquide

- Composition : méthidathion (193 grammes / litre)
- Utilisation : 2 ml / l
- Fabricant : CIBA-GEIGY
- DL50/rat 25 à 54 mg/kg
- Classement : NT+

Agit par contact et ingestion. Action sur un grand nombre d'insectes dont il inhibe la cholinestérase. Polyvalent. Persistance 2 à 3 semaines. Homologué sur puceron noir, vert, brun, cendré, cochenille farineuse, lecanine, floconeuse, rouge, jaune, ostreiforma, virgule, charençon, meligethe, grosse aliste, doriphore, tordeuse, carpocapse, pou de san josé, lecanine. Toxique !

ANTI-MALADIES poudre mouillable BI-MANELGE

- Marque : Truffaut
- Description : Systémique préventif et curatif
- Composition : 25% de méthylthiophanate, 50% de manèbe
- Fabricant : E.H.G.T., 21 rue des pépinières, 41350 Vineuil

L'antifongique des familles. Efficace.

ANTI-INSECTES ET ACARIENS liquide DILETHOL S

- Marque : Truffaut
- Composition : 60g/l diméthoate
- Fabricant : E.H.G.T., 21 rue des pépinières, 41350 Vineuil

Sent mauvais, toxique, vieux produit peu sélectif. Préférer l'imidaclopride. Le cyclohexane est juste un solvant.

Arbres fruitiers INSECTES ET CHENILLES

- Marque : Bayer jardin
- Composition : Athio-fort (R) : 338g/l de formothion
- Fabricant : Bayer S.A.
- Conditionnement : 5 doses liquide de 6ml chacune
- Utilisation : 1 dose pour 5 litres

ARAIGNEES ROUGES

- Marque : Truffaut
- Composition : 100g/l de dicofol (contient du xylène)
- Conditionnement : liquide, 150ml pour 30l d'eau
- Utilisation : 5ml / litre d'eau en pulvérisation

Génial contre les araignées rouges. Mais ça sent pas très bon. Efficacité redoutable.

INSECTES DU SOL

- Marque : Truffaut
- Composition : 5% de diazinon
- Conditionnement : micro granulés, 500g pour 25m2
- Utilisation : épandre et/ou incorporer par griffage

Très efficace. Permet de se débarrasser de poux des racines corriaces.

Diméthoate

- DL50/rat:320à380mg/kg
- Classement Xn

Doté de propriétés systémiques. Agit par contact et ingestion. Inhibe la cholinestérase. Persistance 2 à 3 semaines. Homologué sur mouche et teigne.

ANTHIO FORT

- Formathion
- DL50/rat:365à500 mg/kg
- Classement Xn

Doté de propriétés systémiques, agit par contact, pénètre rapidement dans la plante mais son action se manifeste lentement. L'efficacité peut atteindre 3 semaines. Est métabolisé dans la plante en divers composés (diméthoate, ormethoate...). Homologué pour : puceron, mouche, carpocapse.

Dicofol

- DL50/rat809mg/kg
- Classement Xn
- Homologué pour : acarien jaune, rouge, brun, bryobes, tarsonème.

Acaricide spécifique. Insoluble dans l'eau, hydrolysé en milieu alcalin. Agit par contact sur les oeufs d'été, les larves et les adultes d'acariens.



Reste du texte de Annick, à incorporer ???

manèbe methylthiophanate n'est pas répertorié dans les substances actives ce doit un solvant, un mouillant ou un allourdisseur manèbe curatif ? fongicide de la famille des dithiocarbamates actif sur un grd nbre de champignons peut présenter un danger sur semis mais ne sais si c'est sur ceux de cactus

il vaut mieux des produits à base de mancozebe (dithane M 45) composé voisin du manèbe mais caractérisé par une meilleure efficacité, il inhibe la germination des spores doté d'une bonne

persistance sur la végétation son efficacité est indépendant de la température et n'est liée à la circulation de sève présente une action freinatrice vis à vis des acariens

le benlate est pas mal non plus fongicide doté de ppt systémique et d'une bonne persistance d'action il agit préventivement mais aussi curativement non phytotoxique ne tache pas la végétation sa diffusion dans la plante est principalement ascensionnelle homologué: pourriture grise, rougeot parasitaire, moniliose, oidum, anthracnose, septoriose efficace en traitement des semences

From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

https://www.cactuspro.com/articles/insecticides_pour_cactus_plantes_grasses_et_succulentes

Last update: **2015/10/22 14:24**

